

PRODUCTINFO SPIJLENHEKWERKEN



CLASSIC LINE (CL)

De CLASSIC LINE heeft drie liggers waarbij de *ronde* spijlen tussen de boven- en onderligger zijn gelast. Tussen de twee bovenste liggers zijn *ringen* aangebracht. Het spijlenvak kan door middel van bevestigingslippen tussen de standers gemonteerd worden.

SPIJLENVAK	Het spijlenvak heeft een breedte van 2075 mm (inclusief bevestigingslippen). De hoogte van het spijlenvak is de hoogte van het hekwerk minus 50 mm grondspeling.
SPIJLEN	De ronde spijlen hebben een diameter van 26 mm.
SPIJLENAFSTAND	Standaard hart-op-hart (h.o.h.) spijlenafstand is 150 mm.
RINGEN	De ringen hebben een diameter van 125 mm en een dikte van 6 mm.
LIGGERS	De liggers zijn van koker 50x25x2 mm.
STAANDERS	Zowel ronde (Ø60.3) als vierkante (60x60) standers inclusief afdekdop kunnen toegepast worden. Deze kunnen verlengd (indien ze in de grond geplaatst worden) of op een voetplaat (120x120x10 mm) geleverd worden.
BEVESTIGING	De spijlenvakken worden standaard uitgerust met de unieke <i>robucon™</i> bevestigingslippen. Met als standers koker 60 x 60 mm kunnen de vakken optioneel worden gemonteerd met de inbraakwerende <i>easycon™</i> koppelingen.
BODEMVERANKERING	Indien gewenst kan voor extra stabiliteit een schetsplaat gemonteerd worden. Afhankelijk van de bodemgesteldheid kan gekozen worden om de standers in een (geprefabriceerde) betonvoet te plaatsen.
OPPERVLAKTE BEHANDELING	Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.
COATING	Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklaag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

OVERZICHT SPECIFICATIES

CLASSIC LINE	HOOGTE	LIGGERS	SPIJLEN	H.O.H SPIJLEN	RINGEN	STAANDERS ROND	STAANDERS VIERKANT	H.O.H. STAANDERS <i>robucon™</i> en <i>easycon™</i>
CL10	1000	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CL12	1250	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CL15	1500	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CL18	1800	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CL20	2000	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CL25	2500	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140

ALLE MATEN ZIJN IN MM